



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Soest

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau**

**Maschinentechnik III**

**Elektrische Energietechnik**

**Lehrbücher**

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

**Walter Wehls**



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 3449 · FERNSCHREIBER 084333

## Abteilung Soest

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Steingraben 21  
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. K. Rosenwald, FHL  
stellvertretender  
Abteilungsleiter: Prof. Dr. agr. E. F. Nowack, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte G. Peitz



## Fachbereich 9 Landbau

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 9  
Windmühlenweg 25  
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. W. Röper, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: Mo – Mi 9.00 – 9.30 Uhr  
Do 9.00 – 12.00 Uhr  
Fr 9.00 – 10.30 Uhr  
Raum: 632

Prodekan: Prof. Dr. agr. H. Schulte-Sienbeck, FHL

Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin  
Raum: 637  
Tel.: App. 3

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr  
nach Vereinbarung

**Einrichtungen:**

Hörsäle 1 – 3

Windmühlenweg 25

Hörsäle 4 - 6

Troyesweg 3

Versuchsgut

Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44

## 1. Grundstudium

090101	1a	<b>Mathematik</b>				
	(F)	V 2: Di	8.00 – 9.35	5	Nowack	
	1b	S 2: Fr	8.00 – 9.35			
		V 2: Di	11.30 – 13.00	6		
		S 2: Fr	9.45 – 11.20			
090102	1a	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>				
	(F)	V 1: Do	8.00 – 8.45	5	Nowack	
	1b	S 2: Mi	8.00 – 9.35			
		V 1: Do	9.45 – 10.30	6		
		S 2: Mi	9.45 – 11.20			
090103	1a	<b>Chemie für Landwirte</b>				
	(F)	V/S 4: Di	11.30 – 13.00	5	Oehmichen	
		Do	8.50 – 10.30			
		P 2: Di	14.00 – 15.30	6	Schlagbauer	
	1b	V/S 4: Di	9.45 – 11.20		Oehmichen	
		Do	11.30 – 13.00			
		P 2: Di	15.45 – 17.15		Schlagbauer	
090104	1a	<b>Botanik</b>				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	5	Borgmann	
	1b	Do	12.15 – 13.00			
		V/S 3: Di	8.00 – 9.35	6		
		Do	10.35 – 11.20			
090104	1a	<b>Zoologie</b>				
	(F)	V/S 3: Mo	11.30 – 12.15	5	Schlagbauer	
	1b	Fr	9.45 – 11.20			
		V/S 3: Mo	9.45 – 10.30	5		
		Fr	8.00 – 9.35			
090106	1a	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>				
	(F)	V/S 3: Mo	12.15 – 13.00	5	Wilmes	
	1b	Do	10.35 – 12.15			
		V/S 3: Mo	10.35 – 11.20	6		
		Do	8.00 – 9.35			
090107	1a	<b>Volkswirtschaft</b>				
	(F)	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	5	Römer	
	1b	Mi	9.45 – 11.20			
		V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	6		
		Mi	8.00 – 9.35			

## 2. Hauptstudium

090201	3a	<b>Tierernährung</b>				
	(F)	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	4	Wilmes	
	3b	Fr	9.45 – 11.20			
		V/S 4: Di	9.45 – 11.20	3		
		Fr	8.00 – 9.35			

090202	3a	<b>Biometrie</b>				
	(F)	V/S 2: Mo	9.45 – 11.20	4		<b>Brelöh</b>
	3b	Ü 1: Di	11.30 – 13.00			
			14täglich			
		V/S 2: Mo	11.30 – 13.00	3		
		Ü 1: Di	11.30 – 13.00			
			14täglich			
090203	3a	<b>Futterbauwirtschaft</b>				
	(F)	V 1: Mo	12.15 – 13.00	4		<b>Lütke-Entrup</b>
	3b	S 2: Do	8.00 – 9.35			<b>Wecke</b>
		V 1: Mo	10.35 – 11.20	3		<b>Lütke-Entrup</b>
		S 2: Do	9.45 – 11.20			<b>Wecke</b>
090204	3a	<b>Bodenkunde</b>				
	(F)	V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	4		<b>Oehmichen</b>
	3b		Fr 8.00 – 9.35			
		V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	3		
			Fr 9.45 – 11.20			
090205	3a	<b>Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 3: Mo	11.30 – 12.15	4		<b>Röper</b>
			Di 9.45 – 11.20			
		Ü 2: Di	14.00 – 15.30	a	L	
			Di 15.30 – 17.00	b		
	3b	V/S 3: Mo	9.45 – 10.30	3		
			Mi 9.45 – 11.20			
		Ü 2: Mi	14.00 – 15.30	a	L	
			15.30 – 17.00	b		
090206	3a	<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre</b>				
	(F)	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	4		<b>Schäferkordt</b>
	3b		Do 9.45 – 11.20			
		V/S 4: Di	8.00 – 9.35	3		
			Do 8.00 – 9.35			
090301	5a	<b>Tierzüchtung</b>				
	(F)	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	1		<b>Brelöh</b>
	5b	V/S 2: Mi	9.45 – 11.20	2		
090302	5a	<b>Tierhaltung</b>				
	(F)	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	1		<b>Schulte-Sienbeck</b>
	5b		Do 9.45 – 11.20			
			14täglich			
		V/S 3: Mo	9.45 – 11.20	2		
			Do 8.00 – 9.35			
			14täglich			
090303	5a	<b>Aktuelle Fragen der Schweineproduktion</b>				
	(F)	S 2: Do	9.45 – 11.20	1		<b>Hoppenbrock</b>
	5b		14täglich			
		S 2: Do	8.00 – 9.35	2		
			14täglich			

090304	5a	<b>Tierfütterung</b>				
	(F)	V/S 3: Mi	11.30 – 13.00	1		Schulte-Sienbeck
	5b	Fr	8.50 – 9.35			
		V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	2		
		Fr	8.00 – 8.45			
090305	5a	<b>Pflanzliche Produktion</b>				
	(F)	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	1		Lütke-Entrup
	5b	Fr	10.35 – 12.15			
		V/S 4: Di	9.45 – 11.20	2		
		Do	9.45 – 11.20			
090306	5a	<b>Spezieller Pflanzenbau</b>				
	(F)	V/S 2: Mi	9.45 – 11.20	1		Wecke
	5b	V/S 2: Fr	9.45 – 11.20	2		
090307	5a	<b>Oekonomik des landwirtschaftli-</b>				
	(F)	<b>chen Betriebes</b>				
		V/S 5: Mo	9.45 – 11.20	1		Schüttert
		Mi	8.00 – 9.35			
	5b	Fr	9.45 – 10.30			
		V/S 5: Mo	11.30 – 13.00	2		
		Mi	11.30 – 13.00			
		Fr	11.30 – 12.15			
090308	5a	<b>Marktlehre</b>				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	1		Römer
	5b	Fr	8.00 – 8.45			
		V/S 3: Di	8.00 – 9.35	2		
		Fr	8.50 – 9.35			

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b>				
		Ü 2: Mi	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
			15.30 – 17.00	b		

## Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur  
Abt. Elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**

090402	1a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b> V/S 2: Mi 11.30 – 13.00	4	<b>Schlagbauer</b>
090403	1a/b	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> V/S 4: Mo 14.00 – 17.00	4	<b>Borgmann</b>
090404	1a/b	<b>Steuern und Recht</b> V/S 2: Do 16.30 – 17.00	4	<b>Schäferkordt</b>
090501	3a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	3	<b>Schlagbauer</b>
090502	3a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	3	<b>Schockemöhle</b>
090503	3a 3b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b> S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	L L	<b>Wecke</b>
090504	3a/b	<b>Kulturtechnik</b> V/S 2: Do 11.30 – 13.00	4	<b>Nowack</b>
090505	3a 3b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü 2: Mi 16.30 – 17.00 S/Ü 2: Di 16.30 – 17.00	4 4	<b>Schäferkordt</b>
090506	3a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00 Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a 3 b 1 c	<b>Brelöh</b>
090507	3a/b	<b>Lineare Programmierung</b> Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	1	<b>Schäferkordt</b>
090601	5a/b	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S 2: Di 11.30 – 13.00	1	<b>Wecke</b>
090602	5a/b	<b>Phytopathologie</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30 Di 15.30 – 17.00	a 7 b	<b>Krücken</b>
090603	5a/b	<b>Betriebsplanung</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a 1 b	<b>Schütterert</b>
090604	5a/b	<b>Finanzierung</b> V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	1	<b>Schütterert</b>
090605	5a/b	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b> V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090606	5a/b	<b>Bilanzanalysen</b> V/S 2: Do 11.30 – 13.00	1	<b>Römer</b>
090607	1,3,5	<b>Exkursionen</b> E. nach Vereinbarung		

	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>	
090701	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Nowack</b>
090702	<b>Bodenkunde, Pflanzenernährung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Oehmichen</b>
090703	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Borgmann</b>
090704	<b>Oekologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Schlagbauer</b>
090705	<b>Tierernährung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wilmes</b>
090706	<b>Tierzüchtung, EDV</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Breloh</b>
090707	<b>Tierhaltung, Bauwesen, Tierfütterung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090708	<b>Futterbau, Pflanzenzüchtung, Versuchswesen</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wecke</b>
090709	<b>Landtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Röper</b>
090710	<b>Allgemeine Betriebslehre, Programmierung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Schäferkordt</b>
090711	<b>Oekonomik, Betriebsplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Schüttert</b>
090712	<b>Marktlehre, Agrarpolitik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Römer</b>
090713	<b>Pflanzliche Produktion, Grünland</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Lütke-Entrup</b>



## Fachbereich 12 Maschinentechnik III

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 12  
Hoher Weg 7  
4770 **Soest**

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. G. Havenstein, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
Raum 215.1

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. J.-G. Hartkamp, FHL

**Dekanat:** H. Brune, Fachbereichssekretärin  
Raum: 215  
Tel.: App. 3

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr  
14.00 – 14.30 Uhr

<b>Raum:</b>	<b>Laboratorien:</b>
H 213	Physik
H 217	Röntgenfeinstruktur
O 335–339	Mikroskopie und Härteprüfung
O 334	Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung
O 333	Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
G 1	Elektrotechnik
O 321	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren
O 322	Meßtechnik
O 323–325	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge
O 331	Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen
O 342	Hydraulik und Pneumatik

**Sonstige Einrichtungen:**

H 211, 212	Hörsaal, Pavillon
H 216	Hörsaal, Pavillon
H 218, 219	Hörsaal, Pavillon
H 131	Hörsaal, Hauptgebäude
H 133	Hörsaal, Hauptgebäude
H 144	Hörsaal, Hauptgebäude
H 146	Hörsaal, Hauptgebäude
H 151	Konstruktionssaal
H 153	Konstruktionssaal
O 347	Konstruktionssaal
H 126–129	Bibliothek und Lesesaal
O 343, 344	Fotolabor
S 1	Vervielfältigung
G R	Rechenzentrum
O 311–313	Werkstatt
O 316, 317	Werkstatt
H 121	Asta

**Abkürzungen:**

G = Grüne Hecke 29  
H = Hoher Weg 7  
O = Ostenhellweg 6  
S = Steingraben 21

121001	1	<b>Mathematik</b>					
		V 4:	Mi 14-16		211	<b>Gifhorn</b>	
			Do 7.30-9.00				
		Ü 3:	Di 14-15	3/4	131		
			Di 15-16	1/2			
			Di 16-17	5/6			
			Mi 11-13	5/6			
			Do 9-11	1/2			
			Do 11-13	3/4			
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 4:	Mo 7.30-9.00		211	<b>Adams</b>	
			Fr 9-11				
		Ü 3:	Di 14-15	1/2	133		
			Di 15-16	5/6			
			Di 16-17	3/4			
			Do 9-11	3/4			
			Do 9-11	5/6			
			Fr 11-13	1/2			
123003	1	<b>Physik</b>					
		V 2:	Fr 7.30-9.00		212	<b>Heuckeroth</b>	
		Ü 1:	Di 14-15	5/6	216		
			Di 15-16	3/4			
			Di 16-17	1/2			
		P 1:	Mi 7.30-10.00	1-3	213		
			Mi 10-13	4-6			
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 2:	Mo 11-13		211	<b>Biermeyer</b>	
		Ü 2:	Do 9-11	5/6			
			Do 11-13	1/2			
			Fr 11-13	3/4			
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 3:	Mo 12-13		212	<b>Pokorny</b>	
			Mi 9-11		211		
		Ü 2:	Di 11-13	3/4	219		
			Mi 11-13	1/2	211		
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3:	Di 7.30-10.00		211	<b>Schneider</b>	
		P 1:	Mi 7.30-10.00	4,5,6	L		
			Mi 10-13	1,2,3			
121007	1	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Mo 9-11		211	<b>Gilljohann</b>	
		Ü 1:	Mo 14-15				
			Mo 15-16				
121008	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>					
		V 2:	Di 10-12		211	<b>von Werden</b>	
		S 1:	Di 12-13				

122001	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do	11 - 13		212 Weimar
		Ü 1:	Di	9 - 10	3/4	219
			Di	10 - 11	1/2	218
		P 1:	Di	14 - 15	1	L
			Di	15 - 16	2	
			Mi	7.30 - 8.00	3	
			Mi	8 - 9	4	
122002	3	<b>Strömungslehre / Strömungsmaschinen</b>				
		<b>Grundlagen der Strömungslehre</b>				
		V 2:	Mo	10 - 12		212 Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 - 10	1/2	218
			Di	10 - 11	3/4	219
		P 1:	Mo	14 - 15		L
			Mo	15 - 16		
122004	3	<b>Wärmelehre</b>				
		<b>Grundlagen der Wärmelehre</b>				
		V 2:	Do	7.30 - 9.00		212 König
		Ü 2:	Di	7.30 - 9.00	3/4	219
			Mi	7.30 - 9.00	1/2	211
122006	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 2:	Di	7.30 - 8.00		218 Witkop
			Fr	9 - 10		Heuckeroth
		Ü 2:	Di	8 - 9		Witkop
			Fr	10 - 11		Heuckeroth
122007	5	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Do	11 - 13		146 Hartkamp
		P 2:	Di	9 - 11	1/2	L
			Di	11 - 13	3/4	
122008	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>				
		V 4:	Do	9 - 11		212 Hartkamp
			Do	14 - 16		
122009	3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	11 - 13		146 Witkop
		Ü 2:	Di	14 - 16	3/4	219
			Mi	14 - 16	1/2	218
122010	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1:	Di	11 - 12		144 Wittkop
		Ü 1:	Di	12 - 13		
122012	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00		211 Lingemann
122013	5	<b>Antriebstechnik</b>				
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00		216 Pokorny
122014	5	<b>Konstruieren / Entwerfen</b>				
		S 2:	Di	7.30 - 9.00		216 Biermeyer

122015	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	146	von Werden
122016	5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b> V 2: Mi 7.30 – 8.00 Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 8 – 9	218	Stemmer
122017	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 9 – 10 P 1: Mi 7.30 – 8.00 Mi 8 – 9	212 4 3	Uhrmeister L
122018	5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen</b> V 2: Mo 11 – 13 V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mi 12 – 13 Do 10 – 11	131 219 218 219	Uhrmeister Stemmer
123001	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Mo 11 – 13	131	Uhrmeister
123002	5	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	218 1 2	König L
123003	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Do 7.30 – 8.00 Ü 1: Do 8.00 – 9.00 P 1: Fr 7.30 – 8.00 Fr 8 – 9	216 216 L	Witkop
123005	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mi 12 – 13 Do 10 – 11	219 218 219	Stemmer
123006	5	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Mi 12 – 13 Ü 2: Do 9 – 11	216 218	Havenstein
123008	5	<b>Energietechnik</b> V 3: Di 11 – 13 Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	216	Kleffmann
123009	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	218	Stemmer
124001	5	<b>Automation in der Fertigungstechnik</b> V 4: Di 7.30 – 9.00 Mi 9 – 11	131 218	Uhrmeister

124002	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>			
		V 1:	Fr	11 - 12	218
		S 1:	Fr	12 - 13	
		P 1:	Di	14 - 15	3 L
			Di	15 - 16	4
				oder nach Vereinbarung	
124004	5	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b>			
		V 2:	Di	8 - 9	133
			Fr	11 - 12	131
		S 1:	Fr	12 - 13	
124005	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2:	Fr	9 - 11	131
124006	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4:	Mo	14 - 16	219
			Mi	14 - 16	
125001	5	<b>Turbopumpen und -verdichter</b>			
		V 3:	Mi	9 - 11	219
			Do	7.30 - 8.00	
		Ü 1:	Do	8 - 9	
		P 2:	Mi	14 - 16	L
125003	5	<b>Kraftfahrzeuge I</b>			
		V 2:	Mi	9 - 11	216
		Ü 1:	Mi	11 - 12	
		P 2:	Mi	14 - 16	L
125009	5	<b>Zahnradplanetengetriebe</b>			
		V 2:	Mo	8 - 10	216
125010	5	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2:	Di	11 - 13	218
125016	5	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2:	Mo	14 - 15	216
			Mi	14 - 15	
		Ü 1:	Mi	15 - 16	
		S 1:	Mo	15 - 16	
125017	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b>			
		V 3:	Di	9 - 11	216
			Fr	9 - 10	219
		Ü 1:	Fr	10 - 11	
125018	5	<b>Anlagenplanung</b>			
		V 1:	Mi	9 - 10	131
		Ü 1:	Mi	10 - 11	

125019	5	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen</b> V 1: Do 7.30 – 8.00 S 1: Do 8 – 9	218	von Werden
125022	5	<b>Einführung in die Wertanalyse</b> V 2: Di 14 – 16 S 2: Do 14 – 16	218 219	Havenstein
125023	5	<b>Werkstoffneuentwicklung und neuere Untersuchungsmethoden</b> V 1: Fr 7.30 – 8.00 S 1: Fr 8 – 9	218	Schneider
125024	5	<b>Sondergebiete der Wärmewirtschaft</b> V: nach Vereinbarung		Giffhorn
125025	5	<b>Wärmeübertragung</b> V 2: Mo 12 – 13 Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10	219 216	Kleffmann
125026	5	<b>Fahrzeugelektrik</b> V 2: Fr 10 – 12 P 1: Fr 12 – 13	212 L	Uhrmeister
125028	5	<b>Praktisches Programmieren</b> S 2: Di 14 – 16	144	Lingemann
125029	5	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Di 14 – 16	146	Hartkamp
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>		
126001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		<b>Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S: nach Vereinbarung		König
126005		<b>Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Pokorny
126007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S: nach Vereinbarung		Schneider

126009	<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Uhrmeister</b>
126010	<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Witkop</b>

## **Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen**

129002	<b>Kunstgeschichte I</b> – Vom Impressionismus bis Dadaismus – V 2: Mo 14.00 – 15.30	<b>Pokorny</b>
169001	<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Warns</b>
169002	<b>Pädagogisches Seminar</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	<b>Warns</b>
169004	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Gilljohann</b>
169005	<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b> V 2: Mi 15.30 – 17.00	<b>Groot</b>
169006	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: Mi 15.00 – 16.30	<b>Fritz</b>
169008	<b>Kybernetik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Becker</b>

## **Fachbereich 16**

### **Elektrische Energietechnik**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 16  
Grüne Hecke 29  
4770 **Soest**

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. J. Grüneberg, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** Do 11.00 – 12.00 Uhr  
Raum: 424

**Prodekan:** Prof. Dr.-Ing. W. Becker, FHL

**Dekanat:** A. Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Raum: 424  
Tel.: App. 4

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr

### Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor	Ostenhellweg
Raum 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

# Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>					
		V 4:	Mo	8-10		H 1	<b>Prehn</b>
			Fr	10-12			
		Ü 3:	Mo	11-12	2		
			Mo	12-13	1	H 7	
			Do	14-16	1		
			Do	16-18	2	H 2	
161002	e3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	8-10		H 1	<b>Heinatz</b>
		Ü 1:	Fr	9-11	1,2	133	
			Fr	11-13	3,4		
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Do	8-10		H 2	<b>Heinatz</b>
		Ü 1:	Mi	10-11	1,2	H 3	
			Mi	11-12	3,4	H 7	
161004	e1	<b>Mechanik</b>					
		V 4:	Mo	10-11		H 1	<b>Prehn</b>
			Mi	10-12			
			Fr	12-13			
		Ü 2:	Mi	8-9	2	H 6	
			Mi	9-10	1	H 7	
			Fr	8-9	2	H 1	
			Fr	9-10	1	H 7	
161006	e1	<b>Chemie / Elektrochemie</b>					
		V 2:	Do	11-13		H 1	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1:	Mo	11-12	1	H 7	
			Mo	12-13	2	H 1	
161007	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2:	Di	11-13		H 1	<b>Havenstein</b>
		Ü 1:	Fr	8-9	1	H 7	
			Fr	9-10	2	H 1	
161008	e3	<b>Physik</b>					
		V 3:	Di	9-12		212/	<b>Pfützenreuter</b>
		Ü 2:	Fr	9-11	3,4	213	
			Fr	11-13	1,2		
		P 1:	Di	14-18	1-4		
				je 4-wöchentlich			
161009	e3	<b>Volkswirtschaftslehre</b>					
		V 1:	Fr	7.30-8.15		213	<b>von Werden</b>
161010	e3	<b>Betriebswissenschaft</b>					
		V 1:	Fr	8.15-9.00		213	<b>von Werden</b>
161011	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>					
		V 2:	Di	10-11		H 1	<b>Jüsten</b>
			Mi	12-13			

161012	e1	<b>Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)</b>				
		S 2: Mo 14.30 – 16.00		H 7		<b>N.N.</b>
		oder nach Vereinbarung				
161013	e3-5 (W)	<b>Galvanotechnik</b>				<b>Gilljohann</b>
		S: nach Vereinbarung				
161014		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie / Elektrochemie</b>				<b>Gilljohann</b>
		S: nach Vereinbarung				

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				<b>Rosenwald</b>
		V 2: Di 8 – 10		H 1		
		Ü 1: Do 15 – 16	2	H 2		
		Do 16 – 17	1	H 7		
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				<b>Rosenwald</b>
		V 1: Do 10 – 11		H 2		
		Ü 1: Mi 10 – 11	3,4	H 7		
		Mi 11 – 12	1,2	H 3		
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>				<b>Giese</b>
		V 2: Do 9 – 11		H 1		
		Ü 1: Mi 8 – 9	1	H 7		
		Mi 9 – 10	2	H 6		
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				<b>Giese</b>
		V 2: Do 11 – 13		H 2		
		P 1: Di 14 – 18	3,4,	N		
		je 4wöchentlich	1,2			
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>				<b>Weimar</b>
		V 1: Di 8 – 9		H 2		
		Ü 1: Mo 9 – 11	1,2			
		Mo 9 – 11	3,4			
		je 14täglich				
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>				<b>Jüsten</b>
		V 2: Mo 11 – 13		H 2		
		P 2: Mo 14 – 18	4,3	M		
		je 14täglich				
		Mi 14 – 18	2,1			
		je 14täglich				

162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 2:	Fr 8-10	1,2, 3,4	H 2	<b>Becker</b>
		Ü 1:	Mo 14-15	1,2, 3,4		
		S 1:	Mo 15-16	1,2, 3,4		
		P 1:	Mo 8-12	2. Wo 1	S	
			Mo 8-12	4. Wo 2		
			Do 14-18	2. Wo 3		
			Do 14-18	3. Wo 4		
162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Mi 10-12		H 2	<b>N.N.</b>
		P 1:	Mo 8-12	2. Wo 3	E	
			Mo 8-12	4. Wo 4		
			Di 8-12	2. Wo 1		
			Di 8-12	4. Wo 2		
162009	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>				
		V 3:	Fr 14-17		H 3	<b>Heinatz</b>
		S 1:	Fr 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b>				
		V 3:	Do 14-17		H 6	<b>Weimar</b>
		S 1:	Do 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162011	e5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b>				
		V 3:	Mi 14-17		H 6	<b>Basche</b>
		S 1:	Mi 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>				
		V 3:	Do 14-16		213	<b>Pfützenreuter</b>
			Fr 14-15			
		S 1:	Fr 15-16			
			oder nach Vereinbarung			
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>				
		V 3:	Mi 14-17		H 3	<b>Giese</b>
		S 1:	Mi 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162014	e5 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>				
		V 3:	Do 14-17		H 3	<b>Grüneberg</b>
		S 1:	Do 17-18			
			oder nach Vereinbarung			

		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>	
162015		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162016		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Jüsten
162017		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
162018		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
162019		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162020		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Prehn
162021		<b>Elektrische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung	Giese
162022		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	Heinatz
162023	e3-5 (W)	<b>Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung V2/Ü1:</b> nach Vereinbarung	Prehn
162024		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e5	<b>Elektrische Maschinen</b>		
		V 2: Do 11 - 13	H 7	Pfau
		Ü 1: Di 14 - 15	1,2, H 2 3,4	
		S 1: Di 15 - 16		
		P 1: Di 8 - 12	1. Wo 1	E
		Di 8 - 12	3. Wo 2	
		Do 14 - 18	1. Wo 4	
		Do 14 - 18	4. Wo 3	
162014	e5 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>		
		V 3: Do 14 - 17	H 3	Grüneberg
		S 1: Do 17 - 18		
		oder nach Vereinbarung		

		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>			
163002		<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Pfau</b>
163003		<b>Elektrische Antriebe</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

## Elektrische Energieverteilung

164001	e5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>			
		V 2: Fr 10-12	1,2, 3,4	H 2	<b>Majewski</b>
		Ü 1: Di 16-17			
		S 1: Di 17-18			
		P 1: Mo 8-12	2. Wo 2	K	
		Mo 8-12	4. Wo 1		
		Di 8-12	1. Wo 3		
		Di 8-12	3. Wo 4		
164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mi 8-10	1,2, 3,4	H 2	<b>Basche</b>
		P 2: Mo 8-12	1. Wo 1		
		Mo 8-12	3. Wo 2		
		Di 8-12	1. Wo 2		
		Di 8-12	3. Wo 1		
		Do 14-18	1. Wo 3		
		Do 14-18	2. Wo 4		
		Do 14-18	3. Wo 3		
		Do 14-18	4. Wo 4		
162009	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>			
		V 3: Fr 14-17		H 3	<b>Heinatz</b>
		S 1: Fr 17-18			
		oder nach Vereinbarung			
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>			
		V 3: Do 14-16		213	<b>Pfützenreuter</b>
		Fr 14-15			
		S 1: Fr 15-16			
		oder nach Vereinbarung			
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>			
		V 3: Mi 14-17		H 3	<b>Giese</b>
		S 1: Mi 17-18			
		oder nach Vereinbarung			

164003

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet  
Elektrische Energieverteilung**  
S: nach Vereinbarung

**Basche/  
Majewski**

## Leistungselektronik

165001 e5

**Leistungselektronik und  
elektrische Antriebe**

V 2: Do 9-11 1,2, H 7  
3,4

**Grüneberg**

Ü 1: Mo 16-17 H 2

S 1: Mo 17-18

P 1: Mo 8-12 1. Wo 2 A

Mo 8-12 3. Wo 1

Di 8-12 2. Wo 4

Di 8-12 4. Wo 3

162013 e5  
(WP)

**Analoge und digitale  
Informationsverarbeitung**

V 3: Mi 14-17 H 3

**Giese**

S 1: Mi 17-18

oder nach Vereinbarung

162014 e5  
(WP)

**Anwendung der Antriebstechnik  
einschließlich elektrischer  
Traktion**

V 3: Do 14-17 H 3

**Grüneberg**

S 1: Do 17-18

oder nach Vereinbarung

165002

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet  
Leistungselektronik**

S: nach Vereinbarung

**Grüneberg**

## Studiengang mit Praxissemester

168001 e5

**Fachübergreifende Probleme  
der beruflichen Ingenieurpraxis**

S 3: Fr 8-11 H 3

**Grüneberg**

168002 e5

**Fachspezifisches Kolloquium**

S 2: Fr 11-13 1.+  
3 Wo.

**Becker  
Giese  
Grüneberg  
Majewski  
Pfau**

450

168007	e7	<b>Regelungstechnik</b>						
		V 2:	Fr	10-12	5/6	H 6		<b>Becker</b>
		Ü 1:	Mo	15-16	5/6	H 3		
		S 1:	Mo	17-18	.			
		P 1:	Mo	8-12	1. Wo	5	S	
			Mo	8-12	3. Wo	6		
168008	e7	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>						
		V 2:	Mi	10-12	5/6	H 2		<b>N.N.</b>
		P 1:	Di	8-12	1. Wo	5	E	
			Di	8-12	3. Wo	6		
168009	e7	<b>Elektrische Maschinen</b>						
		V 2:	Do	11-13	5/6	H 7		<b>Pfau</b>
		Ü 1:	Di	16-17	5/6	H 3		
		S 1:	Di	17-18				
		P 1:	Di	8-12	2. Wo	5	E	
			Di	8-12	4. Wo	6		
168010	e7	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>						
		V 2:	Fr	8-10	5/6	H 6		<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Di	14-15	5/6	H 3		
		S 1:	Di	15-16				
		P 1:	Mo	8-12	1. Wo	6	K	
			Mo	8-12	3. Wo	5		
168011	e7	<b>Hochspannungstechnik</b>						
		V 2:	Mi	8-10	5/6	H 2		<b>Basche</b>
		P 2:	Mo	8-12	2. Wo	5	H	
			Mo	8-12	4. Wo	6		
			Di	8-12	2. Wo	6		
			Di	8-12	4. Wo	5		
168012	e7	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>						
		V 2:	Do	9-11	5/6	H 7		<b>Grüneberg</b>
		Ü 1:	Mo	14-15	5/6	H 3		
		S 1:	Mo	15-16				
		P 1:	Mo	8-12	2. Wo	6	A	
			Mo	8-12	4. Wo	5		

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	<b>Theologisches Seminar</b>							<b>N.N.</b>
	V 2:	Do	13.45-15.15					
169002	<b>Pädagogisches Seminar</b>							<b>N.N.</b>
	V 2:	Do	15.30-17.00					
169003	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>							<b>Pfau</b>
	V 2:	Mi	14.30-16.00					

169004	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169005	<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b> V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: Mi 15.00 – 16.30	Fritz
169007	<b>Geschichte der Physik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Pfützenreuter
169008	<b>Kybernetik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15 oder nach Vereinbarung	Becker
129002	<b>Kunstgeschichte II</b> <b>Abstrakte Kunst</b> V 2: Mo 14.00 – 15.30	Pokorny